(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



) CECCO EXILIDAD IL CIANO SIDNO BOLLI COLLI ELIA BOLLI CIANO BOLLI CIAN CICLO DI COLLI CICLO DI COLLI CICLO DI

(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02,2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/016248 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61K 9/16, 9/50
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002474
- (22) Date de dépôt international : 6 août 2003 (06.08.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/10151 02/13514

9 août 2002 (09.08.2002) FR 29 octobre 2002 (29.10.2002) FR

- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-
- ENTIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75016 Paris (FR). DA VOLTERRA [FR/FR]; 140 rue du Faubourg Saint Honoré, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOUR-GEOIS, Sandrine [FR/FR]; 31, avenue des Gobelins, F-75013 Paris (FR). FATTAL, Elias [FR/FR]; 224, rue du Faubourg Saint Antoine, F-75012 PARIS (FR). AN-DREMONT, Antoine [FR/FR]; 4, villa Rose, F-92240 Malakoff (FR). COUVREUR, Patrick [BE/FR]; 1bis, rue du Lac Léman, F-91140 Villebon-sur-Yvette (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: GALENIC FORMULATION FOR COLON TARGETED DELIVERY OF ACTIVE PRINCIPLES

- (54) Titre: FORME GALENIQUE POUR LA DELIVRANCE COLIQUE DE PRINCIPES ACTIFS
- (57) Abstract: The invention concerns multiparticulate galenic formulations for oral administration and designed for colon targeted delivery of active principles selected from the group comprising enzymes capable of inactivating macrolides and the like, enzymes capable of inactivating quinolones and β -lactamases.
- (57) Abrégé: Formes galéniques multiparticulaires aptes à être utilisées par voie orale et destinées à la délivrance colique de principes actifs choisis dans le groupe comprenant les enzymes capables d'inactiver les macrolides et apparentés, les enzymes capables d'inactiver les quinolones et les β-lactamases.



Internation polication No

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/FR 03/02474 a. classification of subject matter IPC 7 A61K9/16 A61K A61K9/50 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 97 27843 A (ADVANCED POLYMER SYSTEMS 1-11 INC., U.S.A.) 7 August 1997 (1997-08-07) claims A DATABASE WPI 1-11 Section Ch. Week 199209 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A23, AN 1992-069512 XP002237389 & JP 04 013741 A (CHISSO CORP), 17 January 1992 (1992-01-17) abstract Α WO 95 05939 A (FMC) 1 - 112 March 1995 (1995-03-02) claims Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the involved. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 19 February 2004 04/03/2004

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Authorized officer

Scarponi, U

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International phication No
PCT/FR 03/02474

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 93 13757 A (ALFATEC-PHARMA) 22 July 1993 (1993-07-22) claims	1-11
A	EP 0 480 729 A (KOREA RESEARCH INSTITUTE) 15 April 1992 (1992-04-15) claims	1–11
A	EP 0 454 044 A (HOECHST) 30 October 1991 (1991–10–30) claims	1-11
Α	EP 0 338 499 A (NABISCO BRANDS) 25 October 1989 (1989-10-25) claims page 3, line 23 - line 25	1-11
A	EP 0 273 823 A (MERO ROUSSELOT SATIA) 6 July 1988 (1988-07-06) claims	1-11
A	EP 0 213 303 A (E.B. EKMAN) 11 March 1987 (1987-03-11) claims example 9	1-11
Α	US 3 959 457 A (T.J.SPEAKER ET AL.) 25 May 1976 (1976-05-25) claims	1-11
A	WO 92 00732 A (KABI PHARMACIA) 23 January 1992 (1992-01-23) claims	1-11
Α	WO 93 13795 A (P.HEINO) 22 July 1993 (1993-07-22) cited in the application claims page 14, line 16 -page 15, line 20 examples 1-3	1-11
!		
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internationa Pplication No
PCT/FR 03/02474

			 		L`		03/ 024/4
	nt document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9	727843	A	07-08-1997	AU WO	1751997 9727843		22-08-1997 07-08-1997
JP 4	013741	Α	17-01-1992	NONE			
WO 9	505939	Α	02-03-1995	US AU WO US	5718969 7521094 9505939 5624612	A A1	17-02-1998 21-03-1995 02-03-1995 29-04-1997
WO 9	313757	A	22-07-1993	DE ATU AU	4201173 4201179 142484 181666 679906 3343293 2128244 9313757 59303759 59309678 621777 701815 0621777 0701815 2092808 2133633 3021223 3030675 7502736 5876754 6103269 5384129 156350 151631 3343093 679905 3343193 2128242 9313753 9313754 59306197 59307073 621775 0620727 0621775 0620727 2108258 2102637 3024062 3024529 7502735 5578307	A1 T T B2 A A1 D1 T3 T3 T3 T3 T3 T4 A1 D1 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3 T3	22-07-1993 22-07-1993 15-09-1996 15-07-1999 17-07-1997 03-08-1993 22-07-1993 17-10-1996 05-08-1999 21-10-1996 07-02-2000 02-11-1994 20-03-1996 01-12-1996 16-09-1999 31-01-1997 30-11-1999 23-03-1995 02-03-1999 15-08-2000 24-01-1995 15-08-1997 03-08-1997 03-08-1993 22-07-1993 22-07-1993 22-07-1993 22-07-1993 22-07-1993 22-07-1997 03-08-1997 01-08-1997 06-10-1997 06-10-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997 01-08-1997
				US US	5405616 5401502		11-04-1995 28-03-1995
EP 4	80729	A	15-04-1992	KR DE DE	9306431 69107767 69107767	D1	16-07-1993 06-04-1995 13-07-1995

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International plication No
PCT/FR 03/02474

·					03/024/4
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 480729	A		EP	0480729 A1	15-04-1992
			JP	2523069 B2	07-08-1996
			JP	7145045 A	06-06-1995
			US	5508041 A	16-04-1996
			US	5362424 A	08-11-1994
EP 454044	Α	30-10-1991	DE	4013110 A1	31-10-1991
			DE	4035187 A1	07-05-1992
			AT	131042 T	15-12-1995
			CA	2041093 A1	26-10-1991
			DE	59107006 D1	18-01-1996
			DK Ep	454044 T3 0454044 A2	22-04-1996 30-10-1991
			ES	2081384 T3	01-03-1996
			IE IE	911369 A1	01-03-1996
			JP	3168215 B2	21-05-2001
			JP	4225915 A	14-08-1992
			US	5700459 A	23-12-1997
EP 338499	A	25-10-1989	US	4963368 A	16-10-1990
2. 000133	••	20 20 2505	DK	186989 A	19-10-1989
			EP	0338499 A2	25-10-1989
			FΙ	891839 A	19-10-1989
			JP	2011698 A	16-01-1990
EP 273823	Α	06-07-1988	FR	2608456 A1	24-06-1988
		_	CA	1323307 C	19-10-1993
	•		EP	0273823 A1	06-07-1988
		•	JP	63197540 A	16-08-1988
			PT	86390 A ,B	01-01-1988
			US 	5051304 A	24-09-1991
EP 213303	Α	11-03-1987	SE	459005 B	29-05-1989
			AT	66947 T	15-09-1991
			AU	582865 B2	13-04-1989
			AU	5922486 A	15-01-1987 27-12-1990
			C A DE	1278227 C 3681230 D1	27-12-1990 10-10-1991
			DK	168575 B1	25-04-1994
			EP	0213303 A2	11-03-1987
			FI	862925 A ,B,	13-01-1987
			ΙĒ	58857 B1	17-11-1993
			ĪĹ	79292 A	10-06-1991
			ĴΡ	1855939 C	07-07-1994
			JP	5064974 B	16-09-1993
			JP	62064863 A	23-03-1987
			NO	862830 A ,B,	13-01-1987
			SE	8503459 A	13-01-1987
			US	4822535 A	18-04-1989
~~~		· -, -,	ZA	8605119 A	25-03-1987 
US 3959457	Α	25-05-1976	NONE	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
110 0200722	Α	23-01-1992	AT	145132 T	15-11-1996
WO 9200732			AU	8227291 A	04-02-1992
WU 9200/32					
WU 9200/32			DE	69123159 D1	19-12-1996
WU 9200/32					

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internation Application No
PCT/FR 03/02474

Patent document dted in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9200732 A	<u> </u>	EP	0610178 A1	17-08-1994
		ES	2094815 T3	01-02-1997
		GR	3022337 T3	30-04-1997
		JP	5508156 T	18-11-1993
		SE	9002339 A	05-01-1992
		WO	9200732 A1	23-01-1992
		US	5505966 A	09-04-1996
WO 9313795 A	22-07-1993	AT	174513 T	15-01-1999
	<del></del>	DE	69322659 D1	28-01-1999
		DΕ	69322659 T2	05-01-2000
		DK	671942 T3	23-08-1999
		EP	0671942 A1	20-09-1995
		ES	2129078 T3	01-06-1999
		WO	9313795 A1	22-07-1993
		GR	3029699 T3	30-06-1999
		US	5607671 A	04-03-1997

PCT/FR 03/02474

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K9/16 A61K9/ A61K9/50 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 **A61K** Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no. des revendications visées Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents WO 97 27843 A (ADVANCED POLYMER SYSTEMS 1-11 Α INC., U.S.A.) 7 août 1997 (1997-08-07) revendications Α DATABASE WPI 1-11 Section Ch, Week 199209 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A23, AN 1992-069512 XP002237389 & JP 04 013741 A (CHISSO CORP), 17 janvier 1992 (1992-01-17) abrégé A WO 95 05939 A (FMC) 1 - 112 mars 1995 (1995-03-02) revendications -/--Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents ° Catégories spéciales de documents cités: *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais posiérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 04/03/2004 19 février 2004 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Scarponi, U

Demande In Inationale No
PCT/FR 03/02474

		PCI/FR 03/	06474
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	<del></del>	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe	rtinents	no. des revendications visées
Α	WO 93 13757 A (ALFATEC-PHARMA) 22 juillet 1993 (1993-07-22) revendications		1-11
A	EP 0 480 729 A (KOREA RESEARCH INSTITUTE) 15 avril 1992 (1992-04-15) revendications		1–11
Α	EP 0 454 044 A (HOECHST) 30 octobre 1991 (1991-10-30) revendications		1-11
A	EP 0 338 499 A (NABISCO BRANDS) 25 octobre 1989 (1989-10-25) revendications page 3, ligne 23 - ligne 25		1-11
A	EP 0 273 823 A (MERO ROUSSELOT SATIA) 6 juillet 1988 (1988-07-06) revendications		1–11
A	EP 0 213 303 A (E.B. EKMAN) 11 mars 1987 (1987-03-11) revendications exemple 9		1-11
Α	US 3 959 457 A (T.J.SPEAKER ET AL.) 25 mai 1976 (1976-05-25) revendications		1-11
<b>A</b>	WO 92 00732 A (KABI PHARMACIA) 23 janvier 1992 (1992-01-23) revendications		1–11
A	WO 93 13795 A (P.HEINO) 22 juillet 1993 (1993-07-22) cité dans la demande revendications page 14, ligne 16 -page 15, ligne 20 exemples 1-3		1–11
	•		
			•

Demande In Cationale No
PCT/FR 03/02474

Doc	ument brevet cité	<del></del>	Data da		<del></del>	03/02474
	port de recherche		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
WO	9727843	Α	07-08-1997	AU WO	1751997 A 9727843 A2	22-08-1997 07-08-1997
JP	4013741	A	17-01-1992	AUCUN	<del></del>	···
WO	9505939	A	02-03-1995	US	5718969 A	17-02-1998
				AU	7521094 A	21-03-1995
				MO	9505939 A1	02-03-1995
				US	5624612 A	29-04-1997
WO	9313757	Α	22-07-1993	DE	4201173 A1	22-07-1993
				DE	4201179 A1	22-07-1993
				AT	142484 T	15-09-1996
				AT AU	181666 T 679906 B2	15-07-1999 17-07-1997
				AU	3343293 A	03-08-1993
				CA	2128244 A1	22-07-1993
				WO	9313757 A1	22-07-1993
		•		DE	59303759 D1	17-10-1996
				DE	59309678 D1	05-08-1999
				DK	621777 T3	21-10-1996
				DK Ep	701815 T3 0621777 A1	07-02-2000 02-11-1994
				EP	0701815 A1	20-03-1996
				ES	2092808 T3	01-12-1996
				ES	2133633 T3	16-09-1999
				GR	3021223 T3	31-01-1997
				GR	3030675 T3	30-11-1999
				JP	7502736 T	23-03-1995
				US US	5876754 A 6103269 A	02-03-1999 15-08-2000
				US	5384129 A	24-01-1995
				AT	156350 T	15-08-1997
				ΑT	151631 T	15-05-1997
				AU	3343093 A	03-08-1993
				AU	679905 B2	17-07-1997
				AU Ca	3343193 A 2128242 A1	03-08-1993 22 <b>-</b> 07-1993
				WO	9313753 A1	22-07-1993
				WO	9313754 A1	22-07-1993
				DE	59306197 D1	22-05-1997
				DE	59307073 D1	11-09-1997
				DK	621775 T3	06-10-1997
				DK Ep	620727 T3	26-05-1997
				EP	0621775 A1 0620727 A1	02-11-1994 26-10-1994
				ES	2108258 T3	16-12-1997
				ES	2102637 T3	01-08-1997
				GR	3024062 T3	31-10-1997
				GR	3024529 T3	31-12-1997
				JP	7502735 T	23-03-1995
				. US US	5578307 A 5405616 A	26-11-1996 11-04-1995
				US	5401502 A	28-03-1995
EP	480729	A	15-04-1992	KR	9306431 B1	16-07-1993
				DE	69107767 D1	06-04-1995
				DE	69107767 T2	13-07-1995

Demande In Chattonale No
PCT/FR 03/02474

	nent brevet cité ort de recherche		Date de publication		lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
EP 4	480729	A		EP	0480729 A1	15-04-1992
				ĴΡ	2523069 B2	07-08-1996
				JP	7145045 A	06-06-1995
				US	5508041 A	16-04-1996
				US	5362424 A	08-11-1994
EP 4	454044	Α	30-10-1991	DE	4013110 A1	31-10-1991
				DE	4035187 A1	07-05-1992
				AT	131042 T	15-12-1995
				CA	2041093 A1	26-10-1991
				DE	59107006 D1	18-01-1996
				DK Ep	454044 T3 0454044 A2	22-04-1996 30-10-1991
				ES	2081384 T3	01-03-1996
				IE	911369 A1	06-11-1991
				JP	3168215 B2	21-05-2001
				ĴΡ	4225915 A	14-08-1992
				US	5700459 A	23-12-1997
EP 3	 338499	Α	25-10-1989	US	4963368 A	16-10-1990
				DK	186989 A	19-10-1989
				EP	0338499 A2	25-10-1989
				FI	891839 A	19-10-1989
				JP 	2011698 A	16-01-1990
EP 2	273823	Α	06-07-1988	FR	2608456 A1	24-06-1988
				CA	1323307 C	19-10-1993
	i			EP JP	0273823 A1 63197540 A	06-07-1988
				PT	86390 A ,B	16-08-1988 01-01-1988
				US	5051304 A	24-09-1991
EP 2	213303	 А	11-03-1987	SE	459005 B	29-05-1989
				AT	66947 T	15-09-1991
				AU	582865 B2	13-04-1989
				AU	5922486 A	15-01-1987
				CA	1278227 C	27-12-1990
				DE DK	3681230 D1 168575 B1	10-10-1991 25-04-1994
				EP	0213303 A2	25-04-1994 11-03-1987
				FI	862925 A ,B,	13-01-1987
				ΙĒ	58857 B1	17-11-1993
				ĪĹ	79292 A	10-06-1991
				JP	1855939 C	07-07-1994
				JP	5064974 B	16-09-1993
				JP	62064863 A	23-03-1987
				NO	862830 A ,B,	13-01-1987
				SE	8503459 A 4822535 A	13-01-1987
				US Za	4822535 A 8605119 A	18-04-1989 25-03-1987
			2E 0E 1070			
	3959457 	A 	25 <b>-</b> 05-1976	AUCUN		
	9200732	Α	23-01-1992	AT	145132 T	15-11-1996
WO 9				AU	8227291 A	04-02-1992
WO 9				חר	601221FA D1	70 70 1002
WO S				DE	69123159 D1	19-12-1996
WO S				DE DE DK	69123159 D1 69123159 T2 610178 T3	19-12-1996 10-04-1997 14-04-1997

Demande .	nationale No	
PCT/FR	03/02474	

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9200732	A		EP	0610178 A1	17-08-1994	
			ES	2094815 T3	01-02-1997	
			GR	3022337 T3	30-04-1997	
			JP	5508156 T	18-11-1993	
			SE	9002339 A	05-01-1992	
			WO	9200732 A1	23-01-1992	
			US	550 <b>5</b> 966 A	09-04-1996	
WO 9313795	A	22-07-1993	AT	174513 T	15-01-1999	
			DE	69322659 D1	28-01-1999	
			DE	69322659 T2	05-01-2000	
			DK	671942 T3	23-08-1999	
			EP	0671942 A1	20-09-1995	
			ES	2129078 T3	01-06-1999	
			WO	9313795 A1	22-07-1993	
			GR	3029699 T3	30-06-1999	
			US	5607671 A	04-03-1997	